

令和2年度シラバス・年間学習計画

教科	数学	科目	総合数学	学科・学年・類型	普通科・3年・文I	単位数	総合数学 2
----	----	----	------	----------	-----------	-----	--------

学期	月	学習単元・項目	定期 テスト	学習のポイント 留意事項 評価規準	備考・使用教材
		教科書：数学Ⅰ Standard (東京書籍) 数学Ⅱ Standard (東京書籍) 数学Ⅲ Standard (東京書籍) 数学Ⅳ Standard (東京書籍)			WIDE 数学Ⅱ + B 共通テスト実力養成30分
2	1	4	数学Ⅱ復習 (微分積分)	数学Ⅱ (微分積分) の復習 WIDE (Training から LevelUp) までの 問題に取り組む	
	5	大学入試に向けた演習 (数学Ⅰ A Ⅱ B の総復習)	1 学期 期末	数と式、2次関数、式と証明、 複素数と方程式、図形と方程式 レジェンドⅠ A レジェンドⅡ B	【進研マーク】
	6			上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。	
	7	大学入試に向けた演習 (数学Ⅰ A Ⅱ B の総復習)	2 学期 中間	図形と計量、データの分析 場合の数・確率、三角関数、 指数対数関数、微分法・積分法 図形の性質、整数の性質	【進研記述】
	8			ベクトル、数列 レジェンドⅠ A レジェンドⅡ B	【全統マーク】
	9			上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。	【夏季課題テスト】 【進研駿台マーク】
	10	大学入試に向けた演習 (数学Ⅰ A Ⅱ B の総復習)	2 学期 期末	共通テスト実力養成30分演習 レジェンドⅠ A レジェンドⅡ B	【進研駿台記述】
	11			上の範囲の基礎基本を確認し、 入試問題に対応できるようにする。	【進研駿台マーク】
	12				【全統センタープレ】 【代ゼミセンタープレ】
	3	1	個別学力試験対策		
3	2				
	3				